

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Produkto pavadinimas:	Radiometer SDS M2 025	Puslapis:	1/12
Pakeičiama data:	021-10-18	Peržiūra:	2022-03-04
Gaminio Nr.:		SDS-ID:	EU-LT/6.0

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS IDENTIFIKACIJA**1.1. Produkto identifikatorius**

<u>Produkto pavadinimas:</u>	Radiometer SDS M2 025
<u>Produkto pavadinimas:</u>	942-058 D711 Ref membraninė dėžutė (4 vnt.) – Yra: 1 kamera ir 2 kamera.

1 kamera: 944-156 Indervæske med glycerol til ref. elektrodas 2
kamera: 944-027 S976 Indervæske til ref. elektrodas

Dydis: (membranos dėžutė)

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Taikymas: Chemikalai Radiometer įrangai.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

<u>Gamintojas:</u>	Radiometer Medical ApS
	Åkandevvej 21
	2700 Brønshøj
	Danija
	Tel.: +45 3827 3827
	www.radiometer.com
<u>Atsakingas už saugos duomenų lapo sudarymą:</u>	Environment@radiometer.dk

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefonas: Apsinuodijimų kontrolės centrai gali būti prieinami konkrečiose šalyse narėse.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Produkto pavadinimas:	Radiometer SDS M2 025	Puslapis:	2/12
Pakeičiama data:	021-10-18	Peržiūra:	2022-03-04
Gaminio Nr.:		SDS-ID:	EU-LT/6.0

2 SKIRSNIS. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP:

1 kamera: produktas neklasifikuojamas.
2 kamera: produktas neklasifikuojamas.

2.2. Etikečių elementai

1 kamera:

Medžiaga/mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau turi būti nurodytas toks ženklavimas:

Sudėtyje yra 2-metilizotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2 kamera:

Medžiaga/mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau turi būti nurodytas toks ženklavimas:

Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3. Kiti pavojai

PBT/vPvB: Šiame gaminyje nėra jokių PBT arba vPvB medžiagų.

Kita: Produkte yra nedideli kiekiai medžiagos, kuri yra labai toksiška vandens organizmams ir gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.2. Mišiniai

1 kamera: Produkto sudėtyje yra: glicerolio, vandens, druskų ir konservantų. 2 kamera: Produkto sudėtyje yra: vandens, druskų ir konservanto.

1 kamera:

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS Nr.:</u>	<u>EB Nr.:</u>	<u>KIEKVIENAS Reg. Cheminis pavadinimas:</u> <u>O:</u>	<u>Pavojaus klasifikacija:</u>	<u>Pastabos:</u>
0,00015	2682-20-4	220-239-6	2-metil-2H-izotiazol-3-onas	Ūmus toksinas. 2;H330	
- <				Ūmus toksinas. 3; H311	
0,0015				Ūmus toksinas. 3;H301	
				Skin Corr. 1B; H314	
				Akių užtvanka. 1; H318	
				Skin Sens. 1A;H317	
				Aquatic Acute 1;H400	
				Lėtinis vandens organizmas 1;H410	
				EUH071	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Produkto pavadinimas:	Radiometer SDS M2 025	Puslapis:	3/12
Pakeičiama data:	021-10-18	Peržiūra:	2022-03-04
Gaminio Nr.:		SDS-ID:	EU-LT/6.0

2 kamera:

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS Nr.:</u>	<u>EB Nr.:</u>	<u>KIEKVIENAS Reg. O:</u>	<u>Cheminis pavadinimas:</u>	<u>Pavojaus klasifikacija:</u>	<u>Pastabos:</u>
0,00015 - < 0,0015	55965-84-9	611-341-5		5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-onas, sumaišytas (3:1) su 2-metil-2H-izotiazol-3-onu	Ūmus toksinas. 2;H330 Ūmus toksinas. 2;H310 Ūmus toksinas. 3;H301 Skin Corr. 1C; H314 Akių užtvanka. 1; H318 Skin Sens. 1A;H317 Aquatic Acute 1;H400 Lėtinis vandens organizmas 1;H410 EUH071	

1 kamera:

<u>Cheminis pavadinimas:</u>	<u>SCL</u>	<u>M (ac)</u>	<u>M (chr)</u>
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,0015 %	10	1

2 kamera:

<u>Cheminis pavadinimas:</u>	<u>SCL</u>	<u>M (ac)</u>	<u>M (chr)</u>
5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-onas, sumaišytas (3:1) su 2-metil-2H-izotiazol-3-onu	Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6% Skin Irrit. 2;H315: 0,06% ≤ C <0,6% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2;H319: 0,06% ≤ C <0,6% Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,0015%	100	100

Nuorodos: Visas visų pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<u>Ikvėpimas:</u>	Išleiskite į gryną orą ir pailsėkite.
<u>Kontaktas su oda:</u>	Nusivilkite užterštus drabužius ir kruopščiai nuplaukite odą vandeniu. Egzemos ar kitų odos sutrikimų atveju: Kreipkitės į gydytoją ir atsineškite šias instrukcijas.
<u>Akių kontaktas:</u>	Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių. Išimkite kontaktinius lęšius ir plačiai atmerkite akių vokus. Jei dirginimas išlieka: Kreipkitės į gydytoją ir atsineškite šias instrukcijas.
<u>Nurijimas:</u>	Nedelsiant praskalauti burną ir išgerti 1-2 stiklines vandens. Stebėkite asmenį. Jei nepatogu: transportavimas į ligoninę. Pasiimkite šias instrukcijas.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Simptomai / poveikis: Daugiau informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus rasite 11 skyriuje.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Medicininė pagalba / gydymas: Gydykite simptomaiškai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Produkto pavadinimas:	Radiometer SDS M2 025	Puslapis:	4/12
Pakeičiama data:	021-10-18	Peržiūra:	2022-03-04
Gaminio Nr.:		SDS-ID:	EU-LT/6.0

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Naudokite aplinkinėms medžiagoms tinkamas gaisro gesinimo priemones.

5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Konkretūs pavojai: Jokių specialių atsargumo priemonių.

5.3. Patarimai ugniagesiams

Apsauginė įranga Kvėpavimo takų apsaugos priemonių parinkimas gesinant gaisrą: laikykitės bendrųjų

ugniagesiams: priešgaisrinių atsargumo priemonių, nurodytų darbo vietoje.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės: Vengti patekimo ant odos ir į akis.

6.2. Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Aplinkosaugos Venkite nutekėjimo į kanalizaciją, vandens telkinius arba ant žemės.

atsargumo priemonės:

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo būdai: Nedidelį išsiliejimą nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Nuorodos: Apie asmeninę apsaugą žr. 8 skyrių.

Apie atliekų šalinimą žr. 13 skyrių.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Saugaus naudojimo patarimai: Laikykitės geros laboratorinės / pramoninės higienos praktikos. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Laikymo temperatūrą žiūrėkite gaminio etiketėje.

7.3. Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-iai) naudojimas: Nėra svarbus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Produkto pavadinimas:	Radiometer SDS M2 025	Puslapis:	5/12
Pakeičiama data:	021-10-18	Peržiūra:	2022-03-04
Gaminio Nr.:		SDS-ID:	EU-LT/6.0

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENINĖ APSAUGA

8.1. Valdymo parametrai

Profesinio poveikio riba nepriskirta.

8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės:

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Venkite purškiamų rūkų/aerozolių susidarymo.

Asmeninė apsauga:

Asmeninės apsaugos priemonės turi būti parenkamos pagal CEN standartus ir pasitarus su asmeninių apsaugos priemonių tiekėju.

Rankų apsauga:

Susilietimo pavojus: Mūvėti apsaugines pirštines. Naudokite apsaugines pirštines, pagamintas iš:

- Nitrilas. Storis: 0,11 mm. Prasiveržimo laikas: > 480 min.
 - Butilo guma arba PVC. Storis: > 1 mm. Prasiveržimo laikas: > 480 min.
- Pirštinių tiekėjas gali rekomenduoti kitų tipų pirštines.

Akių apsauga:

Aptaškymo pavojus: dėvėkite apsauginius akinius/veido skydelį.

Higienos priemonės:

Po kontakto nusiplaukite rankas.

Aplinkos poveikis

Nepasiekiamas.

Valdikliai:

Produkto pavadinimas:

Radiometer SDS M2 025

Puslapis:

6/12

Pakeičiama data:

021-10-18

Peržiūra:

2022-03-04

Gaminio Nr.:

SDS-ID:

EU-LT/6.0

9 SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

<u>Fizinė būklė:</u>	1 kamera: skystis. 2 kamera: skystis.
<u>Kvapas:</u>	1 kamera: bekvapis. 2 kamera: bekvapis.
<u>Kvapo slenkstis:</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: nėra.
<u>pH:</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: nėra.
<u>Lydimosi/užšalimo temperatūra:</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: nėra.
<u>Virimo taškas:</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: apytiksl. 100°C
<u>Pilūpsnio temperatūra:</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: nėra.
<u>Garavimo greitis:</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: nėra.
<u>Sprogimo ribos:</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: nėra.
<u>Garų slėgis:</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: nėra.
<u>Garų tankis:</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: nėra.
<u>Santykinis tankis:</u>	1 kamera: 1,24 2 kamera: apytiksl. 1,0
<u>Tirpumas:</u>	1 kamera: Visiškai tirpsta vandenyje. 2 kamera: Visiškai tirpsta vandenyje.
<u>Pasiskirstymo koeficientas (oktanolis/vanduo):</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: nėra.
<u>Savaiminis užsidegimas temperatūra (°C):</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: nėra.
<u>Skilimas temperatūra (°C):</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: nėra.
<u>Klampumas:</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: nėra.
<u>Sprogstamosios savybės:</u>	Nėra svarbus.
<u>Oksidacinės savybės:</u>	1 kamera: nėra. 2 kamera: nėra.

9.2. Kita informacija**Kiti duomenys:** Nepasiekiamas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Produkto pavadinimas:	Radiometer SDS M2 025	Puslapis:	7/12
Pakeičiama data:	021-10-18	Peržiūra:	2022-03-04
Gaminio Nr.:		SDS-ID:	EU-LT/6.0

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktyvumas

Reaktyvumas: Nežinomas.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas: Stabilus normaliomis temperatūros sąlygomis ir rekomenduojamas naudojimas.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos: Niekas nežinomas.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Sąlygos/medžiagos, kurių reikia vengti: Jokio konkretaus.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos: Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingas skilimas Kaitinant gali susidaryti toksiški ir ėsdinantys garai/dujos.

Produktai:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Produkto pavadinimas:	Radiometer SDS M2 025	Puslapis:	8/12
Pakeičiama data:	021-10-18	Peržiūra:	2022-03-04
Gaminio Nr.:		SDS-ID:	EU-LT/6.0

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

<u>Ūmus toksiškumas (prarijus):</u>	1 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. 2 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
<u>Ūmus toksiškumas (odos):</u>	1 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. 2 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
<u>Ūmus toksiškumas (įkvėpus):</u>	1 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. 2 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
<u>Odos ėsdinimas/dirginimas:</u>	1 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. 2 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
<u>Sunkus akių pažeidimas/dirginimas:</u>	1 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. 2 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
<u>Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:</u>	1 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. 2 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
<u>Lytinių ląstelių mutageniškumas:</u>	1 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. 2 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
<u>Kancerogeniškumas:</u>	1 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. 2 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
<u>Toksiškumas reprodukcijai:</u>	1 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. 2 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
<u>STOT – vienkartinis poveikis:</u>	1 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. 2 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
<u>STOT – pakartotinis poveikis:</u>	1 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. 2 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
<u>Aspiracijos pavojus:</u>	1 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. 2 kamera: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
<u>Įkvėpimas:</u>	Įkvėpus aerozolių: Gali dirginti kvėpavimo takus.
<u>Kontaktas su oda:</u>	Ilgalaikis ar pakartotinis kontaktas gali sukelti dirginimą. Produkte yra nedidelis jautrinančios medžiagos kiekis, kuris jautriems asmenims gali sukelti alerginę reakciją.
<u>Akių kontaktas:</u>	Purslai gali sudirginti.
<u>Nurijimas:</u>	Tikėtina, dėl pakuotės. Tačiau nurijimas gali sukelti pykinimą, skrandžio skausmą ir vėmimą.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

<u>Endokrininės sistemos sutrikimas</u>	Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios, kaip nustatyta, turi endokrininę sistemą
<u>savybės:</u>	ardančių savybių.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Produkto pavadinimas:	Radiometer SDS M2 025	Puslapis:	9/12
Pakeičiama data:	021-10-18	Peržiūra:	2022-03-04
Gaminio Nr.:		SDS-ID:	EU-LT/6.0

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas:

Produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios yra labai toksiškos vandens organizmams ir gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai.

1 kamera: 2-metil-2H-izotiazol-3-ono M
faktorius (ūmus): 10
M faktorius (lėtinis): 1

2 kamera: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-onas, sumaišytas (3:1) su 2-metil-2-izotiazol-3-onu
M faktorius (ūmus): 100
M faktorius (lėtinis): 100

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Degraduojamumas:

Tikimasi, kad produktas bus biologiškai skaidus.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas:

Biologiškai nesikaups.

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilumas:

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT/vPvB:

Šiame gaminyje nėra jokių PBT arba vPvB medžiagų.

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininės sistemos sutrikimas

savybės:

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios, kaip nustatyta, turi endokrininę sistemą ardančių savybių.

12.7. Kitas neigiamas poveikis

Kitas neigiamas poveikis:

Niekas nežinomas.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Išmeskite atliekas ir likučius pagal vietos valdžios reikalavimus.

Atliekos iš likučių:

EWC kodas: 16 05 09

Užterštos pakuotės:

Užterštas pakuotes išmeskite kaip likučius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Produkto pavadinimas:	Radiometer SDS M2 025	Puslapis:	10/12
Pakeičiama data:	021-10-18	Peržiūra:	2022-03-04
Gaminio Nr.:		SDS-ID:	EU-LT/6.0

14 SKIRSNIS. TRANSPORTO INFORMACIJA

Gaminiui netaikomi tarptautiniai pavojingų krovinių vežimo reglamentai (IMDG, IATA, ADR/IR/RID).

14.1. JT numeris

JT Nr.: -

14.2. JT tinkamas siuntos pavadinimas

Teisingas pristatymo pavadinimas: -

14.3. Gabenimo pavojaus klasė (-ės)

Klasė: -

14.4. Pakavimo grupė

PG: -

14.5. Pavojai aplinkai

Jūros teršalas: -

Aplinkai pavojinga medžiaga: -

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Specialios atsargumo priemonės: Niekas nežinomas.

14.7. Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Gabenimas urmu: Nėra svarbus.

15 SKIRSNIS. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Nacionalinis reglamentas:

1 kolegija: 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. EB ir panaikinant Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93 ir Komisijos reglamentą (EB) Nr. /EB ir 2000/21/EB, su pakeitimais.

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais.

1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos ir saugos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminėmis medžiagomis darbe, su pakeitimais.

1998 m. spalio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 98/79/EB dėl in vitro diagnostikos medicinos prietaisų.

2000 m. birželio 8 d. Komisijos direktyva 2000/39/EB, nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašą įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos ir saugos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminėmis medžiagomis darbe, su pakeitimais.

1991 m. gegužės 29 d. Komisijos direktyva 91/322/EEB dėl orientacinių ribinių verčių nustatymo įgyvendinant Tarybos direktyvą 80/1107/EEB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminių, fizinių ir biologinių medžiagų poveikiu

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Produkto pavadinimas:	Radiometer SDS M2 025	Puslapis:	11/12
Pakeičiama data:	021-10-18	Peržiūra:	2022-03-04
Gaminio Nr.:		SDS-ID:	EU-LT/6.0

agentai darbe, su pataisomis.

2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų ar mutagenų poveikiu darbe, su pakeitimais.

2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/148/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su asbesto poveikiu darbe, su pakeitimais.

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinti tam tikras direktyvas su pakeitimais. 2014/955/EB: 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos sprendimas, iš dalies keičiantis Sprendimą 2000/532/EB dėl atliekų sąrašo.

2 kolegija: 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. EB ir panaikinti Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93 ir Komisijos reglamentą (EB) Nr. /EB ir 2000/21/EB, su pakeitimais.

2000 m. birželio 8 d. Komisijos direktyva 2000/39/EB, nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašą įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos ir saugos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminėmis medžiagomis darbe, su pakeitimais.

1991 m. gegužės 29 d. Komisijos direktyva 91/322/EEB dėl orientacinių ribinių verčių nustatymo įgyvendinant Tarybos direktyvą 80/1107/EEB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminių, fizinių ir biologinių veiksnių poveikiu darbe, su pakeitimais.

2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų ar mutagenų poveikiu darbe, su pakeitimais.

2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/148/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su asbesto poveikiu darbe.

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinti tam tikras direktyvas su pakeitimais. 2014/955/EB: 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos sprendimas, iš dalies keičiantis Sprendimą 2000/532/EB dėl atliekų sąrašo.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

CSA būseną: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Produkto pavadinimas:	Radiometer SDS M2 025	Puslapis:	12/12
Pakeičiama data:	021-10-18	Peržiūra:	2022-03-04
Gaminio Nr.:		SDS-ID:	EU-LT/6.0

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Naudotojas turi būti instrukuotas, kaip atlikti tinkamą darbo tvarką, ir būti susipažinęs su šios instrukcijos turiniu.

Šiose dalyse yra pataisymų arba naujų teiginių: 1, 3, 8, 11, 16.

Šis SDL nurodo šiuos vidinius brėžinius: 942-058:

A4-28414 rev 13

944-156: MFG-004616 rev 26 (Chamber 1)

944-027: MFG-004565 rev 23 (Chamber 2)

Saugos duomenų lape naudojami santrumpos ir akronimai: CSA = Cheminės saugos vertinimas. M(ac) = M faktorius ūmus toksiškumas. M(chr) = M faktoriaus lėtinis toksiškumas.
PBT = patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas.
SCL = specifinė koncentracijos riba.
STOT = specifinis toksiškumas tiksliniams organams. SVHC = Labai didelį susirūpinimą kelianti medžiaga. vPvB = labai patvarus ir labai bioakumuliuojantis.

Papildoma informacija: Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: Skaičiavimo metodas.

H teiginių formuluotė:

EUH071	Ardanti kvėpavimo takus.
H301	Toksiška prarijus.
H310	Mirtina susilietus su oda.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
H330	Mirtina įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.

Informacija šiame duomenų lape atspindi mūsų dabartinius duomenis ir yra patikima, jei produktas naudojamas nustatytomis sąlygomis ir pagal paskirtį, nurodytą ant pakuotės ir (arba) techninėse rekomendacijose. Bet koks kitas gaminio naudojimas, susijęs su gaminio naudojimu kartu su bet koku kitu gaminiu ar bet koku kitu procesu, yra vartotojas.

Pagaminta DHI – Aplinka ir toksikologija, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Danija.
www.dhigroup.com.